Republic of China Patent Gazette

☐11☐Publication No:439625 ☐44☐June 07, R.O.C. 90 (2001)
□51□Int.CL06:B25B13/46
□54□Title: Quick-Adjustable Ratchet Wrench
□21□Application No.: 089208154
□22□Application Date: May 11, R.O.C.89□2000□
□72□Inventor: Chien-Yu CHEN
□71□Applicant: Chien-Yu CHEN
□74□Attornev:

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 439625

[44]中華民國 90年 (2001) 06月 07日

新型

全5耳

[51] Int.Cl 06: B25B13/46

(21)申請來號: 089208154

[22]申請日期:中華民國 89年(2000) 05月11日

[72]創作人:

(M) 11・人・ 陳建佑

台中市台中港路二段二十二之二十三號

(71)申請人: 陳建佑

台中市台中港路二段二十二之二十三號

[74]代理人:

1

_

[57]申讀專利範圍:

- 1.一種快速調整之棘輪扳手,係於扳手 頭部內壁環設鍊齒,該頭部內谷實有 一接朝:該接頭頂部設一游雕棘輪與 該棘齒鳴合,該遊雕綠輪與一心型彈 賽達:該接頭底部中央延伸一套 柱,週面設一開放孔條填一接珠;該 扳手頭部上方設一盤蓋、該盤蓋頂部 中央設一型室,供一解實之一端承 置,該凹室中央供一栓桿穿伸至該套 柱内並壓制該彈簧,其近底端部設一 號栓桿上設一控轉件,供使用者操 作,控制該接頭轉動者。
- 2.依據申請專利範團第1項所述一種快速 調整之棘輪扳手,其中,該控轉件係 於該栓桿之栓頭頂面設…六角孔,供 一角柱之一端插置;該角柱之另端套 設一驅轉塊。
- 3.依據申請專利範團第2項所述一種快速 調整之棘輪扳手,其中,該驅轉塊係

2

- 於底端凹設一六角孔,並於孔底填設 一磁鐵,供該角柱另端套接吸附問 定。
- 4.依據申請專利範國第1項所述一屆快速
 調整之隸輪扳手,其中,談控轉件係於該栓桿之栓頭頂端弧形凸起一指握塊,供操作者之手指直接捏握。
- 5.依據申請專利範圍第1項所述一種快速 調整之棘輪扳手、其中、該控轉作係
 於該栓桿之栓鎖頂部凸一結合塊,供 該延轉塊套設。
 - 6.依據申請專利斷國第1項所述一種快速 調整之棘輪扳手,其中、該控轉作係 於該栓桿之栓頭頂面凹設六角槽,供 螺絲起子插入,該螺絲起子乃與一袋 性延長桿連接,並於擠性延長桿端部 設把手控制該螺絲起子轉動。

圖式簡單說明:

第一圖係習用棘輪扳手驅動頭之立 20. 體分解圖。

15.

5.

3

第二圖係本創作第一實施例之立體 分解圖。

第三**國**係本創作第一實施例之組合 剖現第(一)圖。

第四醫係本創作第一實施例之組合 剖親第(二)圖・

第五圖係第一實施例之剖視動作示 意第(一)圖。 4

第六圖條第一實施例之剖視動作示 意第(二)圖。

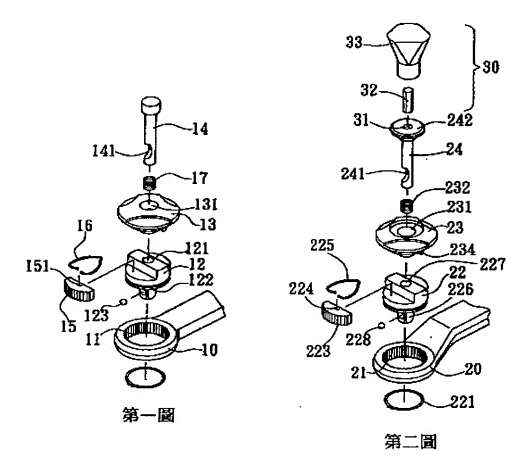
第七圖係本創作第二實施例之剖視圖。

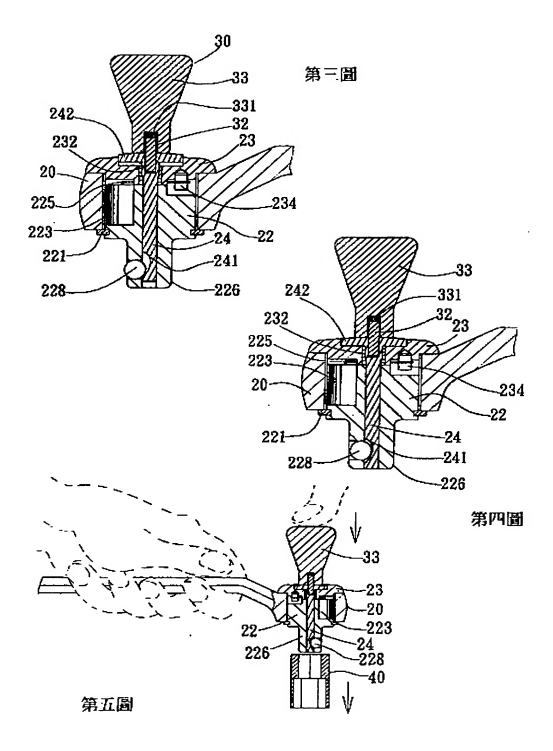
第八圖係本創作第三實施例之剖觀

3 0

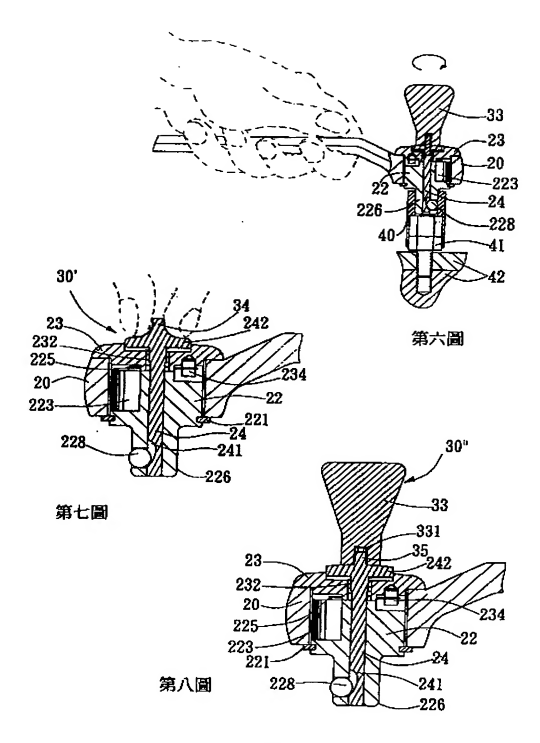
第九圖係本創作第四實施例之剖觀

E •

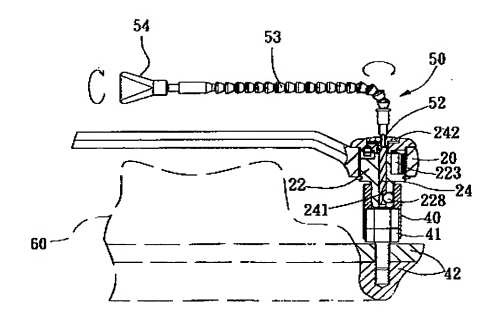




- 6125 +



- 6126 -



第九圖

438825-6 (80/08/01,2¥3128¥1)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

- 6128 -

QUICK-ADJUSTABLE RATCHET WRENCH

Abstract:

A quick-adjustable ratchet wrench includes a ratchet at the annular inside wall inside the head of the wrench, a connector, which is mounted inside the head and has a bottom plug rod with a steel ball at the periphery and a top cap, a bolt mounted with a spring and inserted through the cap and the connector, an operating control member provided at the bolt for the holding of the hand to rotate the connector and the attached workpiece; when the workpiece is in a loose status, the user can rotate the operating control member with the fingers to tighten the workpiece to a certain extent and then operate the wrench to tighten the workpiece further, or to directly turn out the workpiece.